

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

ИРКУТСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

X Международная
научно-практическая конференция
**«Актуальные проблемы и перспективы
развития гражданской авиации»**

4-15 октября 2021 г.

г. Иркутск

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе X
Международной научно-практической
конференции

**«Актуальные проблемы и перспективы
развития гражданской авиации»**, которая
состоится 14-15 октября 2021 г. при поддержке
**ПАО «Аэрофлот – Российские авиалинии» г.
Москва.**

Информация о конференции размещена на сайте
конференции <http://if-mstuca.ru/konferentciia/> и сайте
Иркутского филиала МГТУ ГА <http://if-mstuca.ru/> в
разделе «Научная работа, Научные мероприятия,
конференции».

Для участия в работе конференции приглашаются:
– работники федеральных и региональных
органов власти;

– руководители и работники предприятий
транспортной отрасли;

– научные работники, преподаватели, аспиранты
и магистранты технических вузов России и
зарубежных стран.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

По итогам конференции предусмотрен выпуск
электронного сборника научных трудов (РИНЦ).
Сборнику будут присвоены соответствующие
библиотечные индексы УДК, ББК и международный
стандартный книжный номер (ISBN).

**Лучшие доклады будут опубликованы в трудах
конференций в серии Lecture Notes in Mechanical
Engineering (Scopus, Web of Science).** Требования к
оформлению статьи представлены на сайте
конференции [http://if-
mstuca.ru/konferentciia/index.php/o-konferentsii](http://if-mstuca.ru/konferentciia/index.php/o-konferentsii)

**Издательство Springer будет проводить
проверку качества принятых документов,
опубликованы будут только те статьи, которые
пройдут данную проверку**

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Летательные аппараты, авиационные двигатели
и методы их эксплуатации.

2. Авионика, авиационные электросистемы,
пилотажно-навигационные комплексы и методы их
эксплуатации.

3. Системы авиационной радиосвязи,
радиолокации, радионавигации и методы их
эксплуатации. Системы наблюдения и организации
воздушного движения.

4. Проблемы, перспективы развития и применения
беспилотных авиационных систем.

5. Использование инновационных
образовательных технологий в транспортном вузе.

6. Организация и управление перевозками на
транспорте. Экономика транспорта.

КОНТАКТЫ

Отдел редакционно-издательской и научной
работы Иркутского филиала МГТУ ГА.

Почтовый адрес: 664047, г. Иркутск, ул.
Коммунаров, 3.

Телефоны:

+7 (3952) 544-404, доб. 134.

+7-902-177-25-67 Иванова Людмила Анатольевна,
начальник отдела редакционно-издательской и
научной работы Иркутского филиала МГТУ ГА,
к.п.н., доцент

E-mail: nio@if-mstuca.ru, credeexperto@if-mstuca.ru

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

Прием заявок на участие в конференции и статей –
до 15.06.2021;

Приём статей на русском – до 30.10.2021;

Экспертиза материалов – до 15.11.2021;

Рассылка приглашений и программы конференции
– до 30.09.2021;

Открытие конференции, пленарное заседание –
14.10.2021;

Работа секций – 15.10.2021;

Рассылка сертификатов участников конференции –
до 25.10.2021;

Выпуск сборника материалов конференции – до 31.01.2022;

Прием статей в сборник конференций в серии Lecture Notes in Mechanical Engineering (Scopus, Web of Science) – 20.12.2021.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в работе конференции необходимо пройти электронную регистрацию на сайте конференции <http://if-mstuca.ru/konferentciia/> ИЛИ

направить по электронному адресу nio@if-mstuca.ru :

– заполненную заявку (одну на всех авторов) на участие в конференции. В теме письма указать «Конференция-2021_ФИО первого автора».

– статью, оформленную в соответствии с требованиями. В названии файла просим указать фамилию автора(ов) и номер секции, например: Статья_Сидоров_Иванова_секция 1. Работа может быть выполнена как одним автором, так и группой (не более 3 человек).

– экспертное заключение о возможности открытого опубликования;

– скан согласия на обработку персональных данных;

– скан согласия на издание и размещение электронной версии полного текста/метаданных статьи.

Форма заявки, согласие на обработку персональных данных и согласие на издание размещены на сайте <http://if-mstuca.ru/konferentciia/index.php/o-konferentsii>

К СВЕДЕНИЮ УЧАСТНИКОВ!

Участие и публикация материалов конференции на безвозмездной основе. Конференция с изданием сборника научных статей подразумевает его электронную БЕСПЛАТНУЮ рассылку ВСЕМ авторам сборника в PDF-формате. Электронный сертификат участника конференции отправляется каждому автору после принятия его статьи

бесплатно.

В случае ухудшения эпидемиологической обстановки, конференция может быть переведена в онлайн режим, о чем будет сообщено дополнительно.

Оплата проезда, проживания в гостинице и питания производится участниками конференции самостоятельно.

Оргкомитет вправе отклонить от участия в конференции работы, не имеющие достаточной научной новизны, оформленные без соблюдения указанных в информационном письме правил, оригинальность статьи ниже 75%, наличие неправомерных заимствований, отправленные после установленного срока.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Заглавие, аннотация, ключевые слова, аффилиация авторов на русском и английском языках и список литературы на латинице (<https://translit.ru/>).

УДК ...(шрифт 14 пт)

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ (шрифт 14 пт, следует избегать аббревиатур)

ФИО автора(ов), уч. степень: строчные, по центру
наименование вуза: строчные, курсив, по центру;

Аннотация на русском языке (число печатных знаков с пробелами – от 250 до 1050)

Ключевые слова (5-7 слов или словосочетаний)

Текст статьи должен быть выполнен на листах формата А4 книжной ориентации: поля: нижнее – 2,5 см; верхнее, левое и правое – 2 см, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25 см, шрифт Times New Roman, 14 пт.

Рисунки выполняются в формате jpg. Все рисунки сопровождаются подрисуночными надписями, включающими в себя номер, название рисунка и при необходимости – условные обозначения. Номер и название рисунка указываются под рисунками. Подрисуночная надпись должна быть разделена от рисунка, выравнивание – по центру.

Название и номера таблиц – над таблицами. Выравнивание – по ширине. В таблицах допускается использование шрифта «Times New Roman», размер – 12.

Формульные выражения выполняются только в редакторе формул (MathType или EquationEditor). В формулах латинские буквы и греческие строчные следует набирать курсивом, а греческие прописные прямо. Выравнивание по центру.

Статья не должна заканчиваться рисунком или таблицей.

Объем статьи от 5 до 10 страниц (1 страница = 1800 знаков без пробелов, количество страниц округляется в большую сторону до целого числа).

Нумерация страниц не ведётся.

В тексте допускаются лишь принятые в Международной системе единиц сокращения и условные обозначения мер, физических, химических и математических величин и терминов.

В тексте должны быть использованы только полиграфические кавычки « ».

Сокращения должны сохранять единообразие по всему тексту.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Список литературы формируется в алфавитном порядке, ссылки в тексте статьи набираются в квадратных скобках (например: [Данилов, 2012, с. 148], [Robert, 1993, p. 1762], [Langenscheidt, 2010.S. 746]) и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2008 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

1. *Аубакиров Т. О.* Нелинейная теория крыла и ее приложения / Т. О. Аубакиров, С. М. Белоцерковский, А. И. Желанников, М. И. Ништ. Алматы: "ГЫЛЫМ", 1997. 448 с.

2. Номенклатурный перечень изделий // [Электронный ресурс]. – 2020. URL: http://economy.udmurt.ru/prioriteti/ves/ves_UR/Kirov_obl/Lepse2.pdf (дата обращения: 30.10.2020).